## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
The state of the s		2000年12月1日	Children Krythan
FEE DETERMINATION	。 記述は は に に に に に に に に に に に に に に に に に に	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	San Maria
O.I.P.E. CLASSIFIER		8	10/10/21/21
FORMALITY REVIEW	TReu-	SCRS	
RESPONSE FORMALITY REVIEW	Laetta	( 4085) ·	00-90-00
<b>表现的。然后在我们的新企业的证明</b> 。	0.00-3/66.60	的主義主義發展	

## INDEX OF CLAIMS

	Rejected 1	V.	Non-elected
多是是100mm。 100mm。	Allowed	Definished AND TO	Interference
🚈 (Through numeral) (	Canceled	4.分类:174、3.排《文学》	Anneal
	Doctriotod		Objected

		35,		1		, ,	,		7		47				<b>`</b>	. He	Str	icte	ġ.	3		. 0		4	7		100	4		0
Î	111		di.		7.05 200	sŞ '')} .g	( - )		, i A		,	33	73.1 33.1	- (*) - (*)	} ⊏	14.50	7.5	>,		1111		4		14	, i	100	2.5	ڊرن درن	1,00	
1	Cl	3117 17.7		1	u ⊹ ⊶T	. U	70	Di	ate	( <b>5</b> ,4,1	4		15	当餐	1.	lair	n	30,	1.	1.0	· D	ate	1	3.5%	1	1.5	7	3[0	Clàin	n'
1		į	1	, )	Υ	Y	04	ľ	1	1	y i		ķΕ			<u> </u>	3 .			y,		15.	16		$\mathbb{T}_{\mathbb{Z}}$	1		٦Į	·4\\	-
ı	E	Orloina	1	7	8	1%	y		į,	3 2		Nξ		-17	Ÿ	-inal		ālb.			8	1	ļ,.	\$		13	Αij,		ਰ ਵ	Š
ŀ	Œ	2		7/	63	41	10	٨.,	1	150	3 45	- 1	1				5	1		1	1		2 18	1	1			1	Final	5
ľ	10.0	C	4	4	1	4	= {	2.6	18	1 50	2	-			3/2	/ 5	1 (	<u>}.</u>	Ì	7 E	ı li,	172	13.	3	3 1/4	1.2	d 🖫		<b>1</b> 10	
L	1	2	-			/	=	2.	12	173	Į.	0 5	1 8	1	,			1	<u>ئ</u> ا	,	ťć	S	53.	97		1	34.	1	3 10	
L	1	1	1			//	Ξ	g.	13.	1	, i.	1	3		Ţ	5	3 3	1	-11	13,			1	<b>#</b> N	. 1		$\mathbb{R}^{2}$	\$ 1		d
L	q	1/4	-	4	纠	E,	Ξ	1.4	1 7 3	1 6	4 55	· 2.	î ş		į Z	, 5	4 .	= }	11		9 7	6	0.7	1	37	10	捻	٦		
ľ	17	,5	_	4 (	41	4	÷	F. 3	j F	量	1	33	)/	1	1	5	5 2	7	1	(3)	13	i in	43	装	11.9	77.7	18	ŀ		
н	Ņέ	≱6		1	4	4	3	1	133	- 8	ŗ.,	125	7.		: W	5	8	14.	437	对抗	1.	5.4	11.	130	14	1	1	10		
H	*	7	Ľ	1	4	V	2	10	1.5	15%	36	1			3	5	7 8		t,	ê ₹.	¥.,	13	314	7.3	1	1			_	-
Ļ	_	€8		1	97	<b>V</b>	>	17	,	10	(°	1	1	15		5	В	16	0 2	1 (1,	ď.	(24	0	į,	10	1		1		
L	¥	79		1			7		12	1,1	M		1 5		1	. 5	9 (	3.2	Š.	1	4	0.5	37	13	1.5	53	1	Ť		
i	3		V		A S	4	7. 7.3		( )	1.6	6	80	1		ξX	6	0 %	. (	नुष	10		金.	¥.	(3)	6	177	殼	Ħ	110	
	-	11.	1	E	£ .	ات	5	12.	1,5	*.,	1	87	3 2		Y	, 6	1 1	()	1		la.	p.	15.	18	Ş.,	3,7	100		111	
123	0.00	12	11/		16		1	13	١.	3,7	*	100	1	34,	1	62	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8	13.	97	10	35	11	1	12.	6	16		li:	٠.
Š		13	<u>)′</u>	S D			V	it.	4	u <sub>1</sub>	100	V.	· W		7	6	18	5	130	16	6.7	15.	D.	17	12	35	13		8 11	٠.
Š	¥		M	31	X E		4	<b>%</b> 3	188	7.0	Ċ.	13.	Ŋŕ.	Į,	1	64	i S	10	, K	115	2	83	Jun.	. C.	6	78	12		_	-
ř	14	15	W	ĮŲ			<b>V</b>		47	r s	33.	63	13	144	117	65	133	160	y.	105	34	12.	37.5	583	V	3	123	13	118	-
á	-	16	1/	1	R SI	1	7	, iu		77.	777	N/K	17	176		66	10	105	17	77	3	<b>₹</b> 5	7 8	12	17	74	TEC.	15	بنشائي	<u></u>
Ñ	×	17,	1	į,	1	<i>[</i> ],	7	di.	浴	3	1,53	0,0	18		144	67	gk.	He	T.	150		N/S1	17.	33.4	1,7			100		4
Š.	ij	18	17			7	V	12,0	fo:	, T.	y	1	2	30		68	1	3.	1	18	10		370	224	301	क्	S	7.	118	-
ķ.	4	19	1	1	/ /	4	V		r.÷	17.	( F	8	Fi2.	10		69	3	80	1	1.	×:	7	AVE.	4		300	1.3	1	118	+
è	3	20	7	V			7	1	10	贫	18	,	0	71	14	70	177	*	1	10	180	3/14	7 (3	20	X.	1	186	1	+	÷
5	12	21	Ü	V	1	7	-	1	18.	X	is .	3.	10		87	71		1	52	14	300	5 B	8. H	10.7 10.7	55°	Y.C	100	1	120	Ľ
ē	ď	22	١,	7	di.	1	,Y	80	ia.	W.	Ų.,	1	100	8	3.	72	_	蒙	1	20	-	45.	97.5	2	1	-	30	¥3.	121	1
7	ī	S	27	v	/ ;	1	5		13	(1)	1	1.	15	1	N	73		1,2	V .	1/2	) i.	· ·	( ) d.	4	1.54	í.		1	122	ŀ
	7	24		1	1	1	1	77.0		3.5	1.20	100	A) /		74.3	74	-	14	-	2 3	10.5		11	5.7	20	100	12	150	123	Ľ
51		25	153	1	1	7.		7	× .	51	3.7	13	31.~	\$160		75	-	*	733	2.00	3	12	7	5.	8,	3.1	)er	34	124	Ľ
	1	6	1	1	1			¥.	4.5		A)	7.	Ŋ	Ų,	30	76	I.	1	1	7.3	t.	12-4	₹ Ji	ii.		**	3 . 3		_	Ę
	_	27	1	۷,	1	1	21 7		13/4		- 22 -	,	1,	673	1	77	31-			3.7	*			52 23		<b>4</b> .	17	35	126	Ľ
	12	8				1		Ť		1.5	1504	1 7		2.7		78	1		7	77.5	į,	140		-	1.1	7 m	13	3	127	E
1	-	9	y ).	13		. 5		-	,	3.0	1	, ,		23	ý,	79	3	1	ν. υ.	2.5	7	34		10.1	Ý		A.?	14	128	ŀ
		30	1 2	, ·	,	1	1			10	2.4	3	-	1	7	80	-		41						-	-			129	Ľ
· ·	1	31	Ż.		1	1	;		7. 1	116	i		13	1	-	81	-				,			***	-	7 ,53			130	Ľ
4	-	12	10		Ť	1	1		,						-	82	-	-	-		$\dashv$	$\dashv$			-	$\dashv$		1,	131	٠
٠.,	N s	33	نوزز			Ť.	+					<b>\(\cdot\)</b>	-	1	$\vdash$	83	1	H		Н	-1			1.		-1	100		132	1
ř	1	Ы	¢			1	1	+			$\dashv$	-		4	H	84	-	H	-	Н		-		-	-+			\$2.1	133	٠
	-	5	۲.	-	1,7	†	1	┪	٦	$\exists$			$\dashv$			85	$\vdash$	١	1. 		-	긔		-4	4	-1		1	134	÷
٠,٠	-	8			1.	1	†	+	1	ᅱ			$\dashv$		<del>                                     </del>	86	٠	÷	*	H	$\dashv$	$\dashv$	-	+				·	135 136	1.
	3	7	j,	,	1	1	t.	+	•	- 1	<del>:  </del>	-	ᅱ	-3	┝∸	87	-	-			4	$\dashv$	-	-	-				1	_
٠,	3	8			Н	T	†	7	_		ᅱ			,	-	88		-	-		-	+		+	-1	4			137	<u>.</u>
,	3	9				+	+	+	$\exists$	$\exists$	$\dashv$		ᅱ	• •		89	-				-	+	-	4	-	4		-	138	_
٦,	4	οl		•		†:	+	4	- 1	-		$\dashv$	╌┤			90					-1	-1	-+	-		-	- 1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	139	_
-	+	1	Ή	•	-	╁	╀	+	-	+		-+			-	90	-1	-4	[		4	-	4	_	4	4		Ĺ	140	_
	+	-1	$\dashv$		<u> </u>	╀╌	+	+	-	-		4	_	-		91	_	_	╛		_	$\perp$	_	1	$\perp$	_[			141	•
	4				-	+	+	+	+	-	4	4	$\dashv$	į		92	_	_	1	4	4	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┙			142	
-	4	-	+	_	H	<del> </del>	╁	+	-	4	-	4	4		_	93	4	_	_	_	4	4	$\perp$	$\perp$			,	_	143	
- 1	4	_	-	•	-	┺	╀	+	-+	-	-	4	4		_	94	_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ _	⊥	1					144	
	4	_	+	-	$\vdash$	L	╀	+	+	-	4	4	4	- 1	-	95	_	_	_	$\perp$	_	$\perp \Gamma$	T	_[	$\perp$	_			145	
-	4	_	+		┝	+-	╁	+	4	4	-	4	$\dashv$	ļ	-+	96	_	4	<b>⅃</b>	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$		$\perp$	╛		_	146	_
٠.	41		+	-	H	$\vdash$	ŀ	+	+	4	4	4	_	ļ	_	97	_	_1	_[		$\perp$	$\perp$	ľ		$oxed{\int}$	╝			147	Ī
•	4		+		<u> </u>	$\vdash$	╀-	+	4	4	4	4	4	I		98	$\downarrow$	$\perp$	$\int$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\mathbf{J}$	I	I	]		$\exists$	148	_
	1 **	7	- 1		1	1		ſ	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	gal	- 1	- 0	ſ	T_	1				- T	_	г			_

		lm	1	1	3 ik	3	14	) ato	940	7.3	84	1
3.	Š	-	13	, 1	П					(3)	Ç; ]	1/2
		Š	13	T)			3	Ť		3.	13	1.
Final	i	ŏ		16	1	4	).  -			100	i,a	
۰. ۲		10	1			45 8	3			- 1	51.	
	1	_	-	_			4.5		7-7			1 A
3	4		4 (6	_				· ·	÷	÷.		36
	: 1	įα			3			Ä.	1	34.		
11	4	104	_			11	4 1		4		(c)	1 2
f.,		Œ	Į.				4	$\mathcal{L}_{\mathbf{x}}$	13	볼		# 9
贬	i	Œ		į į	¥ ¥	iii E		2	্যা	5 1		10 14
		07	18	13			7		76	7		
3.4	٠.	08		G		7 1	5 g			Ja	7 13 12	
ť.	h	09		13		100		3 8				-
			13								_	4 3
								-			11. 8	医影
رنه	1	11		-	1		3 10		4		3 Y	2 64
ú	Ħ	12		-					$\sigma_i V_i$	$\hat{\alpha}_{i,k}$		
χĚ		13			11	数数	S ii	8 8	<b>1</b> . 0	(A)	1	<b>新</b>
4-6	1	14	27	1	4 5	3	計解				3. 3	4 7.
1	ì	15	1					3 2		8		
Ç.	ī	16	13								7	
01 01		17	7		, 19				ar i	i.	1 5	V.
	•	18	***	3						12 2	4 L	3.0
が	÷	19	1	_	+	157			3 P			
	-	-			30		150					15.
₹,					· 经				Ç	1		
3	12	21	3.3	10	Ŷ.			1		¥,	1 (	£ 1,12
	12	22	l.,	1. 1	13	1	1		3	, ),	3 (2)	2.4
10	12	23	۲,	50		13,		1	b		_	14.
1	12		14	373	-	V	d	Ç,	b			12.0
. ,	_		£1,		19.3	13			14	1 2.	1	115
	12		1,11		[3]		1	λį,		3/,		37
_	12	-	<u>,</u>	ζ.,	-	_	1:			4:5	4	
·	12	-	7			č*	-			4	1	1
-	_	-	•/:	-	45		-	_		-	_	1.5
	12	-	f	á	33	+	3	•		13.	11	1,3
-	13	4	<i>‡</i> :	$\odot$	1/2	90,	13	37	_		17	11.
,	13	11		$\dot{r}_r$	1	1	1	12	e e	:1:	L	
_1	13	4				14	1.3	Г		4.	T	П
Т	13	3			45	(3)	7	77	10-	T.	Τ.	1
1	13	4		٠.	1	۲.	10	1.	1	1.	1	7
1	13	उ	17.	30		1	F .	20	30	1	1.	
1	13			7	-		-	÷	1,	1		1
	3		┪	-	÷	.5		-	-	+-	+-	H
-+	_	+	┦		-	- 177	7	-	+	╁	-	Н
-	38	-	┵			Н	نيا	-	-	1	+	$\vdash$
+	39	+	4			··	Ŀ		ŀ	┞	1	Ы
-	40	-	1			- 1			Ŀ	Ŀ	L	النا
į1	4	1	٠.				-	100	٠.	ı		
Ti	42	1	T					i.			П	
-	43	-	7	7	┪		$\neg$	- 1		Г		$\dashv$
+	44	+	+	7	$\dashv$	_		$\dashv$	<u> </u>		Н	$\dashv$
ţ,	45	1	+	-	$\dashv$	-			-	H	Н	$\dashv$
t	46	+	+	┪	$\dashv$		$\dashv$			<u> </u>	H	$\dashv$
+-	_	-	+	+	-	$\dashv$	-		- 0		$\vdash$	-
_	47	-	+	+	4	-	$\dashv$	$\dashv$	+	-	Н	4
+	48	<b>!</b> -	+	4	-1			4	$\dashv$	Щ	$\vdash \downarrow$	_
11	49	┡	+	4	4	-4	-	4		Щ	Щ	4

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here